# **FLUIDIZED-BED JET CRUSHER**

Publication number: JP2000015126

**Publication date:** 

2000-01-18

Inventor:

KATO HITOSHI; YAMASHITA TAKESHI; SHIMODA

TOSHITO; YOSHIDA HIDEYUKI

Applicant:

MINOLTA CO LTD

**Classification:** 

- international:

B02C19/06; B02C23/16; B02C19/06; B02C23/00;

(IPC1-7): B02C19/06

- european:

B02C19/06F; B02C19/06H; B02C23/16

Application number: JP19980182086 19980629 Priority number(s): JP19980182086 19980629

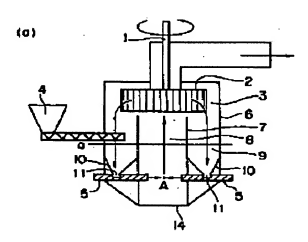
Report a data error he

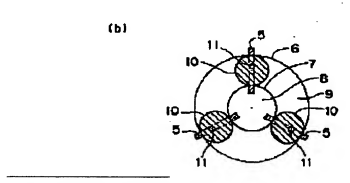
Also published as:

閃 US6224004 (B

## Abstract of JP2000015126

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fluidized-bed jet crusher excellent in crushing efficiency. SOLUTION: This fluidized-bed jet crusher consists at least of a crushing chamber 3, a nozzle 5 for ejecting a high-speed gas and a classifier for classifying the crushed material 2. A separator 7 is set in the crushing chamber 3 to separate a passage 8 of the crushed material to the classifier 2 and a passage 9 of the classified coarse powder to a crushing part.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-15126 (P2000-15126A)

(43)公開日 平成12年1月18日(2000.1.18)

(51) Int.Cl.7

酸別割号

FΙ

テーマコート\*(参考)

B 0 2 C 19/06

B 0 2 C 19/06

B 4D067

# 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21)出顧番号

特願平10-182086

(22) 出願日

平成10年6月29日(1998.6,29)

(71)出顧人 000006079

ミノルタ株式会社

大阪府大阪市中央区安士町二丁目3番13号

大阪国際ビル

(72)発明者 加藤 仁

大阪府大阪市中央区安士町二丁目3番13号

大阪国際ビル ミノルタ株式会社内

(72)発明者 山下 武

大阪府大阪市中央区安士町二丁目3番13号

大阪国際ピル ミノルタ株式会社内

(74)代理人 100062144

弁理士 青山 葆 (外2名)

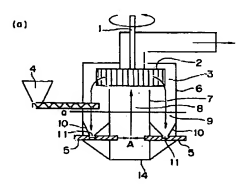
最終頁に続く

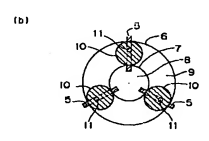
# (54) 【発明の名称】 流動層型ジェット粉砕機

# (57)【要約】

【課題】 粉砕効率に優れた流動層型ジェット粉砕機を 提供すること。

【解決手段】 少なくとも粉砕室3、高速ガスを噴射するノズル5および粉砕された粉砕物を分級する分級器2からなる流動層型ジェット粉砕機であって、粉砕物を分級部に導く通路8と分級された分級粗粉を粉砕部に導く通路9とを分離する分離板7が粉砕室内に設置されていることを特徴とする流動層型ジェット粉砕機。





(19)日本国特許庁 (J P)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-15126 (P2000-15126A)

(43)公開日 平成12年1月18日(2000.1.18)

(51) Int.Cl.7

識別割号

FΙ

テーマコード(参考)

B02C 19/06

B 0 2 C 19/06

B 4D067

# 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21)出顧番号

特願平10-182086

(22)出顧日

平成10年6月29日(1998.6.29)

(71)出願人 000006079

ミノルタ株式会社

大阪府大阪市中央区安七町二丁目3番13号

大阪国際ピル

(72)発明者 加藤 仁

大阪府大阪市中央区安士町二丁目3番13号

大阪国際ピル ミノルタ株式会社内

(72) 発明者 山下 武

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号

大阪国際ピル ミノルタ株式会社内

(74)代理人 100062144

弁理士 青山 葆 (外2名)

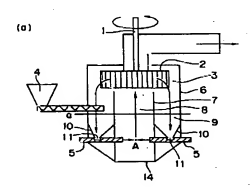
最終頁に続く

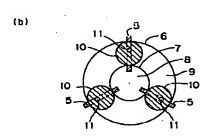
# (54) 【発明の名称】 流動層型ジェット粉砕機

## (57)【要約】

【課題】 粉砕効率に優れた流動層型ジェット粉砕機を 提供すること。

【解決手段】 少なくとも粉砕室3、高速ガスを噴射するノズル5および粉砕された粉砕物を分級する分級器2からなる流動層型ジェット粉砕機であって、粉砕物を分級部に導く通路8と分級された分級粗粉を粉砕部に導く通路9とを分離する分離板7が粉砕室内に設置されていることを特徴とする流動層型ジェット粉砕機。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも粉砕室、高速ガスを噴射する ノズルおよび粉砕された粉砕物を分級する分級器からな る流動層型ジェット粉砕機であって、粉砕物を分級部に 導く通路と分級された分級粗粉を粉砕部に導く通路とを 分離する分離板が粉砕室内に設置されていることを特徴 とする流動層型ジェット粉砕機。

【請求項2】 ノズルが周壁に粉砕室中央に向かって設置され、衝突部材が該ノズルから噴射された高速ガスが該部材に衝突するよう粉砕室中央に設置されていることを特徴とする請求項1に記載の流動層型ジェット粉砕機。

【請求項3】 ノズルが粉砕室中央に周壁に向かって設置され、衝突部材が該ノズルから噴射された高速ガスが該部材に衝突するよう粉砕室内に設置されていることを特徴とする請求項1に記載の流動層型ジェット粉砕機。

【請求項4】 ノズルが供給口を有し、該供給口に被粉砕物を捕集するホッパーが設置されていることを特徴とする請求項1~3いずれかに記載の流動層型ジェット粉砕機。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は流動層型ジェット粉 砕機に関する。

#### [0002]

【従来の技術】流動層型ジェット粉砕機は一般に粉砕室およびノズルからなり、複数のノズルから噴射される高速ガスを利用して、粗粒子を粉砕するものである。中でも、図7に示すように従来から、粉砕されるべき被粉砕物をフィーダー4によって粉砕室3内に導入し、ノズルち由来の高速ガスを、仕切りのない粉砕室3中、中央部に向かって噴射することにより、複数のノズルから噴射された高速ガスを互いに衝突させて被粉砕物の粉砕を行い、粉砕室上部で分級器2により粗粉分級を行う粉砕機がよく用いられていた。しかしながら、このような粉砕機では、粉砕効率(時間当たりの粉砕能力)に問題があった。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、粉砕効率に 優れた流動層型ジェット粉砕機を提供することを目的と する。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、少なくとも粉砕室、高速ガスを噴射するノズルおよび粉砕された粉砕物を分級する分級器からなる流動層型ジェット粉砕機であって、粉砕物を分級部に導く通路と分級された分級粗粉を粉砕部に導く通路とを分離する分離板が粉砕室内に設置されていることを特徴とする流動層型ジェット粉砕機に関する。

【0005】本発明の粉砕機は、少なくとも、中心軸を

有する粉砕室、高速ガスを噴射するノズルおよび粉砕さ れた粉砕物を分級する分級器を含み、粉砕部において粉 砕された粉砕物を分級部に導く通路(以下、粉砕物通路 という)と、分級部において分級された分級粗粉を粉砕 部に導く通路(以下、粗粉通路という)とを分離する (仕切る) ための分離板が粉砕室内に設置されている。 本発明においてはこのように、分離板を設けることによ り、粉砕物と分級粗粉とを有効に分離し、これらの混合 を防止するため、例えば、分級粗粉が粉砕処理に供され ることなく、再び分級処理に供されたり、粉砕物が分級 処理に供されることなく、再び粉砕処理に供されること が顕著に回避され、粉砕効率に優れた粉砕・分級が可能 になると考えられる。なお、分級粗粉が粉砕処理に供さ れることなく分級処理に供されると、再度粗粉として粉 砕室内に戻されるため、全体として粉砕効率が低下し、 また粉砕物が分級処理に供されることなく粉砕処理に供 されると、所望粒径範囲内の粒子まで再度粉砕され、粒 径の小さすぎる微粉が発生し易くなるため、粉砕効率が 低下すると考えられる。

【0006】以下、上記のような分離板を備えた本発明 の粉砕機について説明するが、本発明は下記の例示に限 定されるものではない。

【0007】本発明の粉砕機において、ノズルが周壁に粉砕室中央に向かって設置されている場合、図1に示すような粉砕機を例示することができる。図1(a)は、ノズルが周壁に粉砕室中央に向かって設置されている場合の本発明の粉砕機の一例の概略縦断面図を示し、図1(b)は図1(a)の粉砕機における粉砕室下部を直線 aで水平に切り取り、粉砕室下部を真上から見たときの概略見取り図を示している。詳しくは、図1における粉砕機において、分離板7(円筒形状)はその下端において粉砕物通路8と粗粉通路9を連結する流通口(図示せず)を有しながらベース14上に形成されており、粉砕物通路8と粗粉通路9を分離している。また、ノズル5は粉砕室中央に向かって高速ガスを噴射できるよう分離板7を貫いて設置されている。

【0008】実際に被粉砕物を粉砕するに際しては、被粉砕物はフィーダー4から粗粉通路9に導入される。ホッパー10によって捕集された被粉砕物は供給口11を経てノズル5中の高速ガスによって搬送・加速され、粉砕室中央(粉砕部)で粉砕される。一方、ホッパー10によって捕集されなかった被粉砕物は分離板7下端の流通口(図示せず)を経て粉砕部に至り、粉砕に供される。ここで、粉砕室3における粉砕物通路8では上昇気流が発生しており、粉砕された粒子(粉砕物)は当該上昇気流に乗って粉砕室3上部(分級部)に搬送され、分級器2によって分級される。分級器2としてはローター軸1によって回転駆動される横型のロータータイプを用いることが好ましく、上昇気流に乗って上昇してきた粉砕物は分級器底面から分級器内部に侵入し、分級ロータ

一の水平方向の回転によって粗粉は分級器側面から粉砕室内に戻され、所望粒径以下の粒子は当該分級器に連結されている通気管により次工程に搬送されるようになっている。このとき、粗粉通路9では下降気流が発生しており、分級器2によって分級された分級粗粉は、フィーダー4から供給された被粉砕物とともに当該下降気流にのって再度、粉砕部に搬送される。

【0009】図1中、分離板7は円筒形状を有しているが、粉砕物通路と粗粉通路とを有効に分離できる形状であれば、いかなる形状を有していてよい。好ましくは分離板は円筒形状を有し、粉砕室中心軸に当該円筒形状分離板の中心軸が重なるように粉砕室内に設置される。また、分離板の寸法についても同様で、両通路を有効に分離できれば特に制限されることはないが、好ましくは粉砕室上部に設置される分級器と分離板上端との間隙が1~5mm程度になるような高さ、および1/2R~2/3R(Rは粉砕室の内径)の内径を有することが望ましい。分離板の材料としては特に制限されることはないが、例えば、ステンレス鋼等が好ましく用いられる。

【0010】また、ノズル5には、周壁6と分離板7との間に供給口11が設けられており、被粉砕物または分級粗粉を直接的に粉砕部に搬送・加速できるようになっているが、供給口を設けず、被粉砕物および粗粉を分離板下端の流通口(図示せず)のみから粉砕部に搬送するようにしてもよい。流通口の大きさは、周壁6と分離板7との間の下部に被粉砕物および粗粉が溜まらず、かつ分離板が保持され得る大きさとする。

【0011】ノズルに供給口11を設けるに際しては、粉砕効率のさらなる向上の観点から図1に示すように供給口11にホッパー10を設けることが好ましい。ここで、3個のホッパー10は漏斗型形状を有しているが、これに限定されるものではなく、例えば、複数のホッパーを連結させて粗粉通路をふさぐような形状、すなわち図2(b)に示す上面概略見取り図を提供するような形状を有し、粗粉通路を通過するすべての粒子を供給口11から粉砕部に搬送・加速させる構成を取ってもよい。このようなホッパーを使用することにより、粉砕効率が顕著に向上する。図2(a)は一体化されたホッパー10が粗粉通路をふさぐように設置されている粉砕機の一態様を示す概略縦断面図を示し、図2(b)は図2

(a)の粉砕機における粉砕室下部を直線aで水平に切り取り、粉砕室下部を真上から見たときの概略見取り図を示している。なお、図2に示す粉砕機は、一体化されたホッパーを用いたこと以外、図1に示す粉砕機と同様である。

【0012】図1および図2において、3本のノズルが 用いられているが、ノズルの数はこれに限定されるもの ではない。粉砕効率のさらなる向上の観点からは、ノズ ルの数は2~8本、好ましくは2~4本が望ましい。複 数のノズルを用いるに際しては、対称性を有するよう等 間隔に設置されていることが好ましい。

【0013】本発明の粉砕機の好ましい態様として、図3に示すような粉砕機を例示することができる。図3(a)は粉砕機の概略縦断面図を表し、図3(b)は図3(a)の粉砕機における粉砕室下部を直線 a で水平に切り取り、粉砕室下部を真上から見たときの概略見取り図を示している。図3に示す粉砕機は、正三角錘形の衝突部材12がノズルから噴射された高速ガスが該部材に衝突するよう粉砕室中央に設置されていること以外は、図1に示す粉砕機と同様である。このように衝突部材を用けることによって、粉砕効率をさらに向上させることができる。

【0014】衝突部材形状としては正三角錘形に限定されるものではなく、角錐形、円錐形、球形、半球形、角柱形、円柱形等、いかなる形状であってもよいが、粉砕物通路における上昇気流の発生を促進すべく衝突した高速ガスが上方に流れるような形状を有していることが好ましい。このため、平面板を、衝突した高速ガスが上方に流れるよう傾斜させて設置してもよいし、ノズルを上向きに傾斜させてもよい。ノズル軸と衝突部材表面とのなす角度は20~80°、好ましくは40~65°であることが望ましい。

【0015】衝突部材材料については、比較的硬く、摩 耗に強い材料を用いることが好ましく、例えば、セラミ ックス、超硬合金、窒化鋼等が挙げられ、また上記の材 料を、成形が容易なステンレス、鉄等にコーティングし たものを用いてもよい。

【0016】また、本発明の粉砕機の別の態様として、 ノズルが粉砕室中央に周壁に向かって設置されている場 合、図4に示すような粉砕機を例示することができる。 図4(a)は、ノズルが粉砕室中央に設置されている場 合の本発明の粉砕機の一例の概略縦断面図を示し、図4 (b)は図4(a)の粉砕機における粉砕室下部を直線 aで水平に切り取り、粉砕室下部を真上から見たときの 概略見取り図を示している。図4に示す粉砕機におい て、ノズル5は粉砕室中央に周壁に向かって設置され、 衝突部材12は該ノズルから噴射された高速ガスが該部 材に衝突するよう粉砕室内に設置されている。このた め、分離板7と周壁6との間の通路が粉砕部において粉 砕された粉砕物を分級部に導く粉砕物通路8となり、分 離板7の内側の通路が分級部において分級された分級租 粉を粉砕部に導く粗粉通路9となる。また、分離板7は ノズル5による高速ガスの衝突部材12への噴射を阻害 しないよう形成されており、フィーダー4は分離板7に よって仕切られる内側の通路まで延伸している。

【0017】実際に被粉砕物を粉砕するに際しては、被粉砕物はフィーダー4によって粗粉通路9に導入される。導入された被粉砕物は循環気流によってノズル付近に下降し、高速ガスによって搬送・加速され、衝突部材12と衝突することによって粉砕される。ここで、粉砕

室3における粉砕物通路8では上昇気流が発生しており、粉砕された粒子(粉砕物)は当該上昇気流に乗って粉砕室3上部(分級部)に搬送され、分級器2によって分級される。分級器2としては縦型のロータータイプを用いることが好ましく、上昇気流に乗って上昇してきた粉砕物は分級器側面から分級器内部に侵入し、分級口ターの縦方向の回転によって粗粉は粉砕室内に戻され、所望粒径以下の粒子は当該分級器に連結されている通管により次工程に搬送されるようになっている。このとき、粗粉通路9では下降気流が発生しており、分級器2によって分級された分級粗粉は、フィーダー4から供給された被粉砕物とともに、当該下降気流にのって再度、粉砕部に搬送される。

【0018】分離板7の材料については前記と同様であるが、形状および寸法についてはノズル5による高速ガスの衝突部材12への噴射を阻害しないよう、高速ガスの流路を確保できるような形状および寸法を有していることが好ましい。すなわち、図4(b)に示すように2本のノズルを左右方向に直線状に配列させて用いる場合、分離板7は高速ガスの噴射に悪影響を及ぼさないるう開口し、分離板下端においては、ノズルが周壁に粉砕室中央に向かって設置されている場合と同様に、被粉砕物および粗粉が粉砕室下部に溜まらず、かつ分離板が保持され得るような大きさの流通口を設けることが好ましい。この場合において、高速ガスの流路を確保する開口いる場合において、高速ガスの流路を確保する開口部はベースと連結している分離板下端において形成されていればよい。

【0019】ここで2本のノズルが用いられているが、前記と同様に、これに限定されるものではない。複数のノズルを用いるに際しては、対称性を有するよう等間隔に設置されていることが好ましく、その場合にはノズルと同数の衝突部材がノズルの設置位置に対応して配置される。ノズルの開口における内径(r)、ノズルより噴射される高速ガスおよびその噴射圧については、前記と同様である。また、衝突部材形状についても前記と同様に、粉砕物通路における上昇気流の発生を促進すべく衝突した高速ガスが上方に流れるような形状を有していることが好ましい。

【0020】図4に示す粉砕機の変形として、図5に示すような粉砕機を例示することができる。図5(a)は本発明の粉砕機の一例の概略縦断面図を示し、図5

(b)は図5(a)の粉砕機における粉砕室下部を直線 aで水平に切り取り、粉砕室下部を真上から見たときの 概略見取り図を示している。図5に示す粉砕機は、ノズ ルに供給口11を設け、当該供給口にホッパー10を設 置したこと以外、図4に示す粉砕機と同様である。ノズ ルを周壁に粉砕室中央に向かって設置する場合と同様 に、ノズルに供給口を設け、該供給口にホッパーを設置 することにより、粉砕効率のさらなる向上を図ることが できる。

【0021】以上のような種々の態様において使用されるノズルについては、従来から流動層型ジェット粉砕機に使用されている公知のノズルを使用することができるが、本発明においては粉砕効率の観点からラバール型ノズルとは図6(a)に示すように、圧縮空気入口部とそれより狭い部分およびそこからある傾斜をもって広がっていく開口部をもつことを特徴とする。また、2本のラバール型ノズルを直線状に配列させて使用する場合、図6(b)に示すような形態で使用される。なお、図6(a)および(b)には供給口およびホッパーを設けたラバール型ノズルの概略縦断面図を示す。

【0022】ノズルの開口における内径(r)については特に制限されないが、 $1\sim5\,\mathrm{mm}$ 、好ましくは $2\sim4\,\mathrm{mm}$ が好適である。ノズルより噴射される高速ガスとしては、空気、 $N_2$ 、 $CO_2$ 等が用いられ、その圧縮圧(噴射圧)は $3\sim10\,\mathrm{kg/cm^2}$ 、好ましくは $6\sim10\,\mathrm{kg/cm^2}$ が望ましい。

【0023】上記のような粉砕機を用いて粉砕され、粗粉粒子を分級された所望粒径以下の粒子は、微粉粒子をさらに分級すべく、サイクロンに搬送されることが好ましい。詳しくは、分級器2によって分級された所望粒径以下の粒子は通気管によってサイクロンに搬送され、サイクロンでは、極めて粒径の小さな微粉が微粉吸引管により除去され、所望粒径の粒子(製品)を捕集できるようになっている。なお以上では、ノズルとは別に被粉砕物供給口を設けたタイプの粉砕機について説明しているが、これに制限されることはなく、ノズルに直接、被粉砕物(原料)を投入するタイプの粉砕機についても本発明は適用可能である。

【0024】以上のような粉砕機は体積平均粒径10~1000μm程度の粗粒子(被粉砕物)をさらに微粉砕するときに有用である。被粉砕物の材料としては特に制限されることはないが、樹脂を主成分として含んでいることが好ましく、上記粉砕機は少なくとも樹脂および着色剤からなるトナーの微粉砕に使用されることがより好ましい。

【0025】本発明の粉砕機においては、分級ローター駆動用モータの回転数、分級ローターのスリットの大きさ、高速ガス流量、微粉吸引管による吸引力等を適宜設定することにより、上記体積平均粒径の粒子(被粉砕物)を体積平均粒径10μm以下、好ましくは5μm以下まで微粉砕することができる。さらに、本発明の粉砕機によって得られる粒子の粒度分布は、従来の粉砕機による粒子の粒度分布と比較して顕著にシャープであり、得られる粒子の80重量%が体積平均粒径幅5~10μmに入るよう制御することができる。

【0026】また、本発明の粉砕機は従来からの流動層型ジェット粉砕機に所定の分離板を設置するだけで容易

に製造することができるため、製造コストを顕著に抑えることができ、経済性にも優れている。

#### [0027]

#### 【実施例】実施例1

体積平均粒径100μmのスチレンーブチルメタクリレート共重合体粗粒子(重量平均分子量約20万)を、図1に示す粉砕機およびサイクロン(図示せず)からなる粉砕・分級システムを用いて粉砕した。上記粗粒子の供給は、粉砕室内部の粗粒子が少なすぎたり、多すぎたりしないよう継続的に定量的に行った。得られた粉砕物の体積平均粒径は10.0μmであり、フィード量は9.0kg/hであった。粉砕条件、分級条件を以下に示す。なお、粉砕機の内径は450mm、高さは500mmであった。

#### (粉砕条件)

- ・分離板: 円筒形状、分離板水平断面における内径25 0mm、下端における流通口(直径10mm、等間隔に 40個)、分級器と分離板上端との間隙2.5mm
- ・衝突部材:なし
- ノズル:3本(等間隔に水平に設置)、内径(r)5 mm、圧縮空気圧6kg/cm²、ノズル先端から衝突 点Aまでの距離(L)40mm、ラバール型粉砕ノズル (分級条件)
- 分級ローター回転数:5000rpm
- ·吸引力:10m3/min

# 【0028】実施例2.

図3に示す粉砕機を用いたこと以外、実施例1と同様にして、体積平均粒径8.0μmの粉砕物を、フィード量12.0kg/hで得た。粉砕条件を以下に示す。分級条件は実施例1においてと同様である。

#### (粉砕条件)

- ・分離板:円筒形状、分離板水平断面における内径25 0mm、下端における流通口(直径10mm、等間隔に 40個)、分級器と分離板上端との間隙2.5mm
- ・衝突部材:正三角錐形、ノズル軸と衝突部材表面がな す角度45°、ステンレス製
- ・ノズル:3本(等間隔に水平に設置)、内径(r)5mm、圧縮空気圧6kg/cm²、ノズル先端から衝突点Aまでの距離(L)40mm、ラバール型粉砕ノズル【0029】実施例3

図4に示す粉砕機を用いたこと以外、実施例1と同様にして、体積平均粒径8.0μmの粉砕物を、フィード量10.0kg/hで得た。粉砕条件を以下に示す。分級条件は実施例1においてと同様である。

## (粉砕条件)

・分離板:円筒形状、分離板水平断面における内径250mm、分級器と分離板上端との間隙2.5mm、(ノズルからの高速ガスの流路が確保できるようアーチ状に開口している。ベースと連結している分離板下端においては流通口(直径10mm)が等間隔に形成されてい

## る。)

- 衝突部材: 平面板、ノズル軸と衝突部材表面がなす角度45°、ステンレス製
- ・ノズル: 2本(等間隔に水平に設置)、内径(r)5mm、圧縮空気圧6kg/cm²、ノズル先端から衝突点Aまでの距離(L)40mm、ラバール型粉砕ノズル【0030】実施例4

図5に示す粉砕機を用いたこと以外、実施例1と同様にして、体積平均粒径8.0μmの粉砕物を、フィード量12.0kg/hで得た。粉砕条件を以下に示す。分級条件は実施例1においてと同様である。

#### (粉砕条件)

- ・分離板:円筒形状、分離板水平断面における内径250mm、分級器と分離板上端との間隙2.5mm、(ノズルからの高速ガスの流路が確保できるようアーチ状に開口している。ベースと連結している分離板下端においては流通口(直径10mm)が等間隔に形成されている。)
- ・衝突部材:平面板、ノズル軸と衝突部材表面がなす角度45°、ステンレス製
- ノズル: 2本(等間隔に水平に設置)、内径(r)5mm、圧縮空気圧6kg/cm²、ノズル先端から衝突点Aまでの距離(L)40mm、ラバール型粉砕ノズル【0031】比較例1

分離板を設置しなかったこと、およびノズルに供給口およびホッパーを設けなかったこと以外、実施例1と同様にして、体積平均粒径8.0μmの粉砕物を、フィード量5.0kg/hで得た。

#### (粉砕条件)

- ・分離板:なし
- ・衝突部材:なし
- ・ノズル:3本(等間隔に水平に設置)、内径(r)5mm、圧縮空気圧6kg/cm²、ノズル先端から衝突点Aまでの距離(L)40mm、ラバール型粉砕ノズル【0032】

【発明の効果】分離板を設けることにより流動層型ジェット粉砕機の粉砕効率を向上させることができる。また、衝突部材を設けることにより、粉砕機の粉砕効率をより向上させることができる。また、ノズルに供給口を設け、該供給口にホッパーを設けることにより、粉砕機の粉砕効率をより向上させることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 (a)は本発明の粉砕機の一例の概略断面図を示し、(b)は(a)における粉砕室下部を直線aで水平に切り取り、粉砕室下部を真上から見たときの概略見取り図を示す。

【図2】 (a)は図1における粉砕機のホッパーを変形させた本発明の粉砕機の一例の概略断面図を示し、

(b)は(a)における粉砕室下部を直線aで水平に切り取り、粉砕室下部を真上から見たときの概略見取り図

を示す。

【図3】 (a)は衝突部材を設けた本発明の粉砕機の一例の概略断面図を示し、(b)は(a)における粉砕室下部を直線aで水平に切り取り、粉砕室下部を真上から見たときの概略見取り図を示す。

【図4】 (a)はノズルを粉砕室中央に設置したときの本発明の粉砕機の一例の概略断面図を示し、(b)は(a)における粉砕室下部を直線aで水平に切り取り、粉砕室下部を真上から見たときの概略見取り図を示す。【図5】 (a)は図4における粉砕機のノズルに供給口およびホッパーを設けたときの本発明の粉砕機の一例の概略断面図を示し、(b)は(a)における粉砕室下部を直線aで水平に切り取り、粉砕室下部を真上から見

たときの概略見取り図を示す。

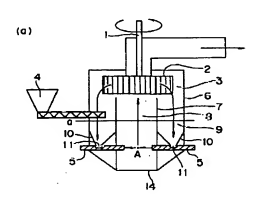
【図6】 (a)は供給口およびホッパーを設けたラバール型ノズルの概略縦断面図を示し、(b)は2本のラバール型ノズルを直線状に配列させて用いるときの概略 縦断面図を示す。

【図7】 従来の粉砕機の構成を表す概略斜視図を示す。

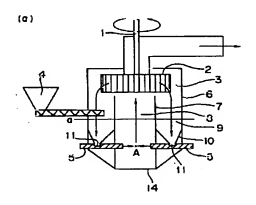
## 【符号の説明】

1:ローター軸、2:分級器、3:粉砕室、4:フィーダー、5:ノズル、6:粉砕室周壁、7:分離板、8:粉砕物通路、9:粗粉通路、10:ホッパー、11:供給口、12:衝突部材、14:ベース。

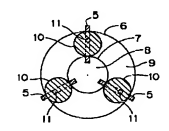
【図1】



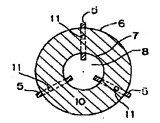
【図2】

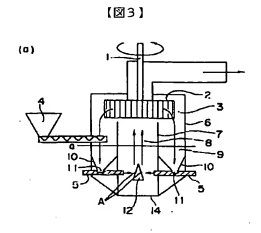


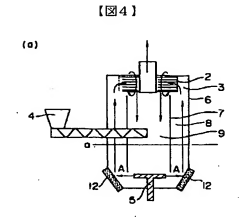
(b)

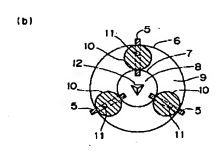


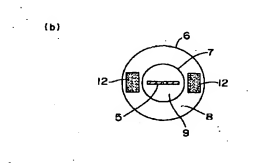


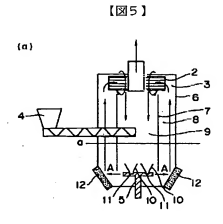


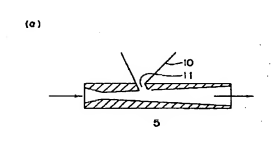






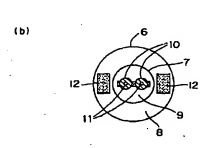


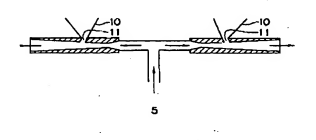


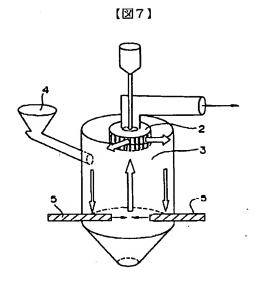


(b)

【図6】







# フロントページの続き

(72)発明者 下田 敏人 大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル ミノルタ株式会社内 (72)発明者 吉田 秀幸

大阪府大阪市中央区安土町二丁目3番13号 大阪国際ビル ミノルタ株式会社内 Fターム(参考) 4D067 CA02 CA03 CA07 CA08 CA09